

**AGROLAB Agrar&Umwelt** Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel

Langeskov Vandværk  
Nyborgvej 22  
5550 Langeskov  
DÅNEMARK

Dato 19.09.2022  
Kundenr. 20095954

## ANALYSERAPPORT

Ordre **2216837** Langeskov Vandværk - Tilgang, mibi  
Analyse nr. **682755** Drikkevand Danmark  
Projekt **6503 Langeskov Vandværk - Drikkevand**  
Prøvens ankomst **16.09.2022**  
Prøvetagning **16.09.2022 12:22**  
Prøvetager **853**  
Kunde-prøvebetegnelse **31048790**  
Formål **Drikkevandskontrol, vandværk**  
Omfang **Mikrobiologisk kontrol**  
Udtagningssted **Langeskov Vandværk**  
Prøvetagningssted **Rentvandstilgang**  
Gade **Vesterskovvej 8**  
Postnummer/Sted **5550 Langeskov**  
Anlægs-ID **81599**

Enhed	Påvisnings- Resultat	Kvantifi- ceringsgr. grænse	Vejledende værdier iht. BEK nr. 802	Metode
-------	-------------------------	-----------------------------------	--	--------

### Fysisk-kemisk Parameter

Temperatur (Feltmåling)	°C	11,1	0	DIN 38404-4 : 1976-12
-------------------------	----	------	---	-----------------------

### Mikrobiologisk undersøgelse

Kimtal ved 22°C	CFU/ml	29	0	50	DIN EN ISO 6222 : 1999-07
E. coli	CFU/100ml	0	0	0	DIN EN ISO 9308-2 : 2014-06
Coliforme bakterier	CFU/100ml	0	0	0	DIN EN ISO 9308-2 : 2014-06

Parameterspecifik analytisk måleusikkerhed og information om beregningsmetoden vil blive leveret efter anmodning, hvis de rapporterede resultater er over den parameterspecifikke kvantificeringsgrænse. Minimumskriterierne for de anvendte metoders ydeevne er generelt baseret på Europa Kommissionens direktiv 2009/90/EF i henhold til måleusikkerhed

**Prøvetagning er udført i henhold til: DIN ISO 5667-5 : 2011-02; DIN EN ISO 19458 : 2006-12**

Testens begyndelse: 16.09.2022  
Testens afslutning: 19.09.2022 08:49

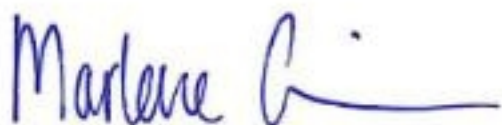
Resultaterne er kun relateret til de testede artikler. I tilfælde, hvor laboratoriet ikke var ansvarlig for prøveudtagning, gælder de rapporterede resultater for prøven som modtaget. Mangfoldiggørelse af uddrag af rapporten er ikke tilladt uden vores skriftlige tilladelse. Resultaterne på denne analyserapport bliver afrapporteret på en forenklet måde i overensstemmelse med den med Dem skriftlig truffet aftalt ifølge ordrebekræftelse i henhold til DIN EN ISO/IEC 17025:2018, afsnit 7.8.1.3.

De procedurer, der er rapporteret i dette dokument, er akkrediteret i henhold til DIN EN ISO/IEC 17025:2018. Kun ikke-akkrediterede procedurer er markeret med symbolet "(\*)".

Dato 19.09.2022  
Kundenr. 20095954

## ANALYSERAPPORT

Ordre **2216837** Langeskov Vandværk - Tilgang, mibi  
Analyse nr. **682755** Drikkevand Danmark



**AGROLAB Agrar&Umwelt Marlene Christensen, Tlf. /  
Kundeservice, e-mail: crm-aauk-dk@agrolab.de**

De procedurer, der er rapporteret i dette dokument, er akkrediteret i henhold til DIN EN ISO/IEC 17025:2018. Kun ikke-akkrediterede procedurer er markeret med symbolet "(\*)".